Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	-
09/744,028	BOEGNER ET AL.	
Examiner	Art Unit	
M. Alexandra Elve	1725	

√	Rejected
1	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
•	Interference

A	Appeal
0	Objected

	aim	Date								
	1									
Final	Original	9/28/04								
1	1	=			\top			1	\top	
2	2	=	Т	1	1	T	T	1		
3	3	=		Τ	1		十	T	✝	
4	4	=		T	T	1	\top	T	1	
5	5	=			\top	\top	T	†		† · · · ·
6	6	=	 		十	+-	\top	T	T	+
2 3 4 5 6 7 8 9	1 2 3 4 5 6 7	=	1	T	T	+-	\top	T	\top	
8	8	=		\top	\top	1	T	†	†	
9	9	=		1-		†	T			T
10	10	=			T		1	†	t	
11	11	=		1		1	Т		T	1
12	12	=					T	1	T	
13	13	=			T		T		1	
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22		\vdash		1	T	†		T	
	15				T	1	1	\top	†—	T
	16						\top	1		
	17				1	T	T	1-		
	18		Г	<u> </u>	T	T	t		† ""	
<u> </u>	19	1		\vdash	T			\vdash	1	\vdash
	20			<u> </u>	1			\top		
	21	1					T			\Box
	22				T		T	1		
	23				1				T	П
	24				İ			T	1	
	25									П
	26									
	27									
	23 24 25 26 27 28 29									
	29									П
	30									
	31									П
	32									
	33									\Box
	34					<u> </u>		L.		
	35									
	36			L						
	37									
	38			L					L	
	39					L		L		
	40				L					
	41				<u>L</u>	<u> </u>	<u>L</u> .	<u> </u>		Ш
	42	\sqcup		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	Щ
 	43	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Щ
 	44	\sqcup			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Щ
	45					<u> </u>	<u> </u>			
	46		_		<u> </u>			<u> </u>	Щ	
	47					<u> </u>		<u> </u>	Ш	
	48					\vdash				
	49		_		L			Щ	Щ	Щ
- 1	50	1	_]				l	i l		

CI	Claim			Date										
Final	Original													
	51 52 53 54 55		L						İ	Ĺ				
	52													
	53		L											
	54			L										
	55	<u>L</u>			1_									
	56		<u> </u>	L										
	57			╽.					L.					
L	58	_	L	L	_									
L	59		$oxed{oxed}$	_	1_	<u> </u>		<u> </u>						
ļ	60		<u> </u>		丄				_	<u> </u>				
<u> </u>	61 62 63	ļ	<u> </u>	↓_	↓_	↓	<u> </u>	ـــــ	<u> </u>	<u> </u>				
	62	<u> </u>	┺	╄	╄	<u> </u>	<u> </u>	ـــ	_					
<u> </u>	63	<u> </u>	_	<u> </u>	1	_	_	\vdash	ļ	<u> </u>				
	64	-	╁	↓_	╀	ļ.,	1_	_	_	_				
	64 65 66	-	╀	┼	₩	╄	↓	┡	 	 _				
	66	-	┢	├	_	-	▙	⊢	ļ	┡				
-	67	├	 	╀	-	┼	-	-	<u> </u>	<u> </u>				
	68	-	⊢	╄	╁	+	↓	 	<u> </u>					
	69	<u> </u>	-	╀	╄	┢	├-	ļ	H					
	70	-	╂—	╀	╁	⊬	├—	⊬	⊢	⊢				
-	72	┢	╀	╂	╀	┢	 	┢	-	-				
ļ.——	73	├	╁	-		╁		┢	├-	\vdash				
	74	╁	-	-	╁─╴	╁	╁	┢	\vdash	-				
	75	┢	┢	H	 	╆	-	┢	-					
	76	\vdash	t		⇈	\vdash	-	一	 					
	70 71 72 73 74 75 76					 		1		\vdash				
	78		Г		T	1			\vdash					
	79		Г					T						
	80					Ī								
	81			Γ										
	82													
	83													
	84		_	<u> </u>		L								
	85	_		L	<u> </u>	L.	<u> </u>		<u> </u>					
	86	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>		<u> </u>					
	87	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ				<u> </u>					
	88	<u> </u>	<u> </u>	_	_	ļ		<u> </u>	_					
	89		<u> </u>	-	⊢		_	<u> </u>		\Box				
	90 91	 		\vdash	\vdash		<u> </u>		<u> </u>	\vdash				
	92	\vdash		┢─			<u> </u>							
	93	_		-	-	\vdash		-						
	94		-	\vdash			_	\vdash	<u> </u>					
	95		-	\vdash	 	\vdash	-							
-	96									$\vdash \dashv$				
	97		_							\dashv				
	98					П								
	99								\neg	\dashv				
	100									\Box				

CI	aim					Dat	е			
		Ī	Γ	Т	Τ				Τ	
<u></u>	Original					1				
Final	rig			1	l			1	1	
	0		İ			Ī				
	101			1	1	1	╁┈	1	+	\top
	102					\top		†—	\dagger	┪~
	103				Ī			T	T	
	104	Π		-			T			
	105			1	İ					
	106				П			Γ	Π	
	107									
	108									
	109			П						
	110		Г	Γ				Π	Ī	
	111								Г	
	112									
	111 112 113 114 115									
	114						L			
	115									
	116									
	117									
	118									
	119								П	
	120									
	120 121 122 123 124									
	122									
	123									
	124									
	125									
	126								Ĺ	
	127									
	128									
	129			L					L	
	130								L.	
	131								L	
	132					L.				Ш
	133				L					Ш
	134			<u> </u>	<u> </u>	\sqcup		<u> </u>	L	
	135			_					<u> </u>	Щ
	136			L.					_	Ш
	137	_		ļ		<u> </u>				Ш
	138			<u> </u>						Ш
	139			<u> </u> _	_		×			Щ
 	140					ļ		L		Ш
	141									
	142			<u> </u>		\sqcup		ļ		Ш
	143	_				\vdash		L		\sqcup
	144	_								\sqcup
	145					\sqcup			_	Щ
	146	\dashv				\square			<u></u>	Ш
	147	_				Ш			L.,	Ш
	148					Щ				Ш
	149	_4				$\sqcup \downarrow$				Щ
	150	_								